(54) HALFTONE CORRECTING METHOD

(11) 2-294163 (A) (43) 5.12.1990 (19) JP

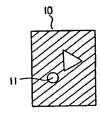
(21) Appl. No. 64-114697 (22) 8.5.1989

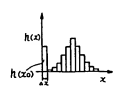
(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) YOSHIAKI ODAI

(51) Int. Cls. H04N1/40,G06F3/153,G06F15/68

PURPOSE: To appropriately apply correction even on image data with density in the neighborhood of low density by calculating a cumulative distribution curve according to a frequency histogram from which frequency data with a density level less than a prescribed value is eliminated.

CONSTITUTION: The frequency histogram for plural density levels is generated by dividing the density level of the image data into plural levels. Then, the frequency data $h(x_o)$ whose density level is less than the prescribed value is eliminated, and the cumulative distribution curve is calculated according to the frequency histogram from which the frequency data whose density level is less than the prescribed value is eliminated, and a picture element with density level less than the prescribed value is handled as if it is not sampled, and it is always converted and outputted so as to set the density level at "0" (11). In such a way, it is possible to perform the correction appropriately even on the image data 10 with the density in the neighborhood of the low density, and a low density part can be surely outputted.





h(x): frequency, x: input density

(54) METHOD AND DEVICE FOR ENCODING/DECODING FALSE HALFTONE IMAGE SIGNAL AND FALSE HALFTONE IMAGE DISPLAY DEVICE

(11) 2-294164 (A)

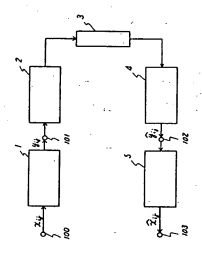
(43) 5.12.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 64-115416 (22) 8.5.1989 (71) NEC CORP (72) SHOJI MIZUNO

(51) Int. Cl5. H04N1/41

PURPOSE: To obtain a high compressibility by converting a false halftone image signal to a light-and-shade image once, then, applying an encoding system on the light-and-shade image.

CONSTITUTION: A white picture element density luminance converter 1 inputs the false halftone image x_{11} , and finds the density of a white picture element by measuring the number of the white picture elements per unit area of the range of x_{11} , thereby, an m-ary light-and-shade signal corresponding to x_{11} can be obtained. Also, a light-and-shade image encoder 2 performs the data compression of the m-ary light-and-shade image signal x_{11} to the one of less than one bit per picture element by performing conversion encoding or prediction encoding, etc., and sends a compression code to a transmission line 3. A light-and-shade image decoder 4 decodes the code, and obtains an m-ary decoding image signal x_{11} , and a false halftone image display 5 converts it to a binary signal x_{11} with a dither method, etc., then, displays it. In such a way, it is possible to perform the encoding and decoding of the false halftone image with high efficiency, and also, to obtain sufficiently satisfactory picture quality.



(54) REMOTE CONTROLLER FOR VIDEO REPRODUCING DEVICE

(11) 2-294165 (A) (43) 5.12.1990 (19) JP

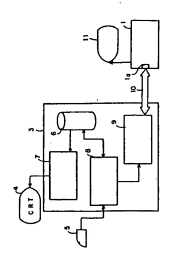
(21) Appl. No. 64-114663 (22) 8.5.1989

(71) MITSUBISHI ELECTRIC CORP (72) SEIJI KIRINO(1)

(51) Int. Cl⁵. H04N5/00,H04N5/76,H04Q9/00

PURPOSE: To control a video reproducing device by using a computer by displaying a control item on a display device, selecting it with a mouse, etc., and transmitting a transmission code corresponding to a selected control item.

CONSTITUTION: The title controller is equipped with a menu file 6 which stores a various kinds of control items and their transmission codes in advance, a menu display part 7 which reads the control item in the menu file 6 and displays it on the display device 4, a control item selecting part 8 which reads out the transmission code from the menu file 6 corresponding to the control item selected with the mouse 5, and a transmission code transmission part 9 which transmits the transmission code obtained from the control item selecting part 8. And a menu corresponding to the push button of a commander is displayed on the display device 4, and a signal is transmitted from the computer to a video disk device 1 by designating the menu with the mouse, etc. Thereby, it is possible to operate the video disk device 1 with the same operability as that of the commander by the computer.







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

02294163 A

(43) Date of publication of application: 05.12.90

(51) Int. CI

H04N 1/40

G06F 3/153

G06F 15/68

(21) Application number: 01114697

(71) Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing: 08.05.89

(72) Inventor:

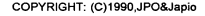
ODAI YOSHIAKI

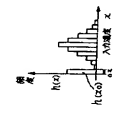
(54) HALFTONE CORRECTING METHOD

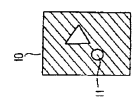
(57) Abstract:

PURPOSE: To appropriately apply correction even on image data with density in the neighborhood of low density by calculating a cumulative distribution curve according to a frequency histogram from which frequency data with a density level less than a prescribed value is eliminated.

CONSTITUTION: The frequency histogram for plural density levels is generated by dividing the density level of the image data into plural levels. Then, the frequency data $h(x_0)$ whose density level is less than the prescribed value is eliminated, and the cumulative distribution curve is calculated according to the frequency histogram from which the frequency data whose density level is less than the prescribed value is eliminated, and a picture element with density level less than the prescribed value is handled as if it is not sampled, and it is always converted and outputted so as to set the density level at '0' (11). In such a way, it is possible to perform the correction appropriately even on the image data 10 with the density in the neighborhood of the low density, and a low density part can be surely outputted.







⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

母公開特許公報(A)

平2-294163

@Int. Cl. *

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)12月5日

H 04 N 1/40 G 06 F 3/153

40 153

3 2 0 Q 3 1 0 6940-5C 8323-5B 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称

中間調補正方法

❷特 顧 平1-114697

②出 類 平1(1989)5月8日

切免 明 者 尾 台

神奈川県鎌倉市大船 2 丁目14番40号 三菱電機株式会社生

活システム研究所内

切出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

19代理 人 弁理士 會我 道照 外4名

明 編 書

1. 発明の名称

中職調補正方法

2.特許請求の範疇

画像データの線度分布に基づいて果積分布偽株 を求め、この果積分布曲様に促って首記画像デー タの出力線度を決定する中間調補正方法において、 質配画像データを画楽年にサンプリングする第 1 ステップと、

サンプリングをれた前記画像データの適度分布を求めるために、前記画像データの適度レベルを 複数に分割して、前記複数の適度レベルに対する 解皮ヒストグラムを作成する第2ステップと、

特記頻度ヒストグラムのうちの値度レベルが所 定値以下の頻度データを除外する第3ステップと、 前記頻度データが除外された後の前記頻度ヒス トグラムに従って前記系質分布曲線を計算する第 4ステップと、

を含むことを特徴とする中間異補正方法。

3.発明の詳細な説明

[歳業上の利用分野]

この発明は、アリンタ等の面像データ出力強定に適用される中間関補正方法に関し、特に過度レベルが「O」の部分(白部分)を多く合む関係データに対しても適切な関係出力が得られる中間調補正方法に関するものである。

【便来の技術】

このような中間調視能を有効に活用するため、

持開平2-294163 (2)

種像データの各国素等の機度レベルによる 関係である。このでは、任意では、 は、例えば、特別的61-45678号公領に開示され、 は、例えば、特別的61-45678号公領に開示され、 は、例えば、特別的61-45678号公領に開示されば、 のがある。この方法に作成して、そのの各種の方法に用い、 がのようのに用い、 がの後で一夕のとのでは、 がの機度レベルによって、 かの機度レベルによるの をして、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののできる。 とののできる。

第5団は一般的な悪像出力装置を示すプロック団であり、CPU(1)は装置全体の動作制御機能及び所要の演算機能を有し、アドレスバスBABUで使えている。データバスBDに接続された関係メモリ(2)は、CPU(1)の制御下で外部機器からの関係データを格的するようになっている。RAM(3)はCPU(1)で演算されたデータ実換用の中間翻補正テーブルを格的するようになっている。

RAM(3)の入出力データを制御するマルチプ

に、面像メモリ(2)に格納された面像データを、 データパスBDを介してサンプリングにより取り 込む(ステップS1)。

これにより、面低データの全面素数の数%がCPU(1)に入力され、CPU(1)は、入力された面低データの面景毎の濃度(以下、入力濃度という)を統計処理する。即ち、第7回のように、入力濃度×を単位濃度組△×からなる複数の濃度レベルに分割し、各濃度レベル係の面柔数(頻度)h(x)を表わすにストグラムを作成する(ステップ52)。

このとき、対象とする価値は、通常、コンピュータグラフィック責体であり、譲度レベルが「O」の部分が少ないため、第7因のような正規分布に近い分布となる。第7因のような譲度分布の価値に対して、宣集的な出力特性(第8因の破線参照)で面像データを出力すると、中央の譲度レベルの親皮が多くなって、コントラストが悪くなってしまう。

従って、第7回の濃度分布からなる面像データ に対して所要の変換を施すために、第8回のよう レクサ(4)及び(5)はCPU(1)によって切損えられるようになっている。第1のマルチアレクサ(4)は、a塊子がアドレスパスBAに接続され、
b塊子がデータパスBDに接続され、共通端子は
RAM(3)に接続されている。第2のマルチアレ
クサ(5)は、a塊子がデータパスBDに接続され、
b蝿子が外部出力機器に接続され、共通端子がR
AM(3)に接続されている。

第6因はCPU(1)における上記従来方法の処理手順を示すフローチャート図であり、第7図であり、第7図である。第7図は入力データの濃度に対する頻度とストグラムを示し、第8図は第7図のヒストグラムを示し、第9図は第8図の異積分布曲線に促う出力データの濃度に対する頻度とストグラムを示している。

次に、第5関〜第9関を参照しながら、従来の 中間調補正方法について説明する。

まず、CPU(1)は、第5因のように各マルチ プレクサ(4)及び(5)の a 接点側を選択すると共

を出力変換関数タを暴着分布由級として計算する (ステップ 84)。この出力変換関数タは最終的に出 力される原像データの譲度(以下、出力緩度という) に対応し、

y = f(x)

 $= \Sigma h(x_1) \cdot \Delta x$... (D)

で表わされる。但し、入力漁度×の漁度レベルの分割数をNとすれば、①式において、k=0、1、2、…、Nであり、①式は第7図のヒストグラムの面積積分の値に相当する。

次に、第8図の某種分布曲線に基づいて決定変換用の中間調補正テーブルを作成し、RAM(3)に書込む(ステップ\$5)。即ち、要求される変換補正の程度に応じて、暴積分布曲線を作成し、アドレるか又は変形して果積分布曲線を作成し、アドレスバスBA及びマルチプレクサ(4)を介してアトレスを指定し、物定されたアドレスにデータバスBD及びマルチプレクサ(5)を介してデータ(中間調補正チーブル値)を書込む。

最後に、マルナプレクサ(4)及び(5)を切換え

てり接点を選択すると共に、関係メモリ(2)内の 関係データを統出し、RAM(3)内の中間調補正 テーブルに従って線度実換した後、マルチプレク サ(5)を介して外部出力機器(例えば、プリンタ) に出力する(ステップ56)。

このとき、異種分布曲線により、関係データの中央の機度レベルが拡散されるので、出力機度ソの頻度 h (y)は、第9因のようにほぼ平坦な線度分布特性となり

h'(y) = a

で表わされる面線となる。促って、最終的に出力 される簡像は、線度レベル毎に均等な程度 h *(y) を持つことになり、コントラストが向上する。

しかし、入力額単データに白い部分が多い場合、即ち、ロレベルの入力譲渡xoの頻度h(xo)が多い場合には、入力譲度レベル「G」に対応する出力 譲度yoが、①式から、

 $y = f(x_0)$

= h (x .) · A x

で表わされるため、基積分率血線のメ切片が原点

ために、顕像データの機度レベルを複数に分割して、複数の機度レベルに対する概度とストグラムを作成する第2ステップと、頻度にストグラムのうちの機度レベルが所定値以下の頻度データを除外する第3ステップと、頻度データが除外された 使の頻度とストグラムに使って異符分布曲線を計算する第4ステップとを含むものである。

[作用]

この発明においては、濃度レベルが層定値以下の蓄電は、サンプリングされなかったように扱われ、必ず濃度レベルが「O」となるように変換されて出力される。促って、低濃度付近の調像データに対しても適切な補正が可能となる。

【実施例】

以下、この発明の一実施例を図について説明する。 第1回はこの発明の一実施例を示すフローチャート図であり、51、52、54、55及び56は前述と関機のステップである。又、この発明が適用される 簡像出力装置の構成は第5回に示した通りであり、 CPU(1)のプログラムの一部が変更されていれ よりも著しく高くなる。従って、低い确度レベルの入力関係データに対しても、高い譲度レベルの出力関係データが割り当てられ、出力関係全体が
風くなり低濃度(白付近)の記録ができなくなって
しまう。

[発明が解決しようとする課題]

従来の中間規補正方法は以上のように、入力線 度×の頻度ヒストグラムに基づいて第8因の表積 分布曲線を計算しているので、低線度部分が多い 関像データに対しては適切な補正を行うことがで きないという問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解放するためになされたもので、低級度部分が多い関係データに対しても適切な特正を行い、低速度部分を確実に出力して記録できる中間関補正方法を得ることを目的とする。

[無難を解決するための手段]

この発明に係る中間調補正方法は、蓄像データ を顕素等にサンプリングする第1ステップと、サ ンプリングされた蓄像データの機度分布を求める

ばよい.

第2因は入力確保データの一例を示す説明図であり、入力課像(10)は濃度レベルが「O」即ち白の部分(11)を有している。第3図は第2図の入力語像データの濃度に対する照度ヒストグラムを示す説明図、第4図は第3図の程度ヒストグラムに対して得られる装積分布曲線を示す説明図である。

次に、第1図~第5図を参照しながら、この発明の一実施例について説明する。この場合、第2図のように白の部分(11)を有する入力関係データが、中間顕補正対象として製像メモリ(2)に予め書籍されているものとする。

まず、前述と同様に、ステップ 81 で簡優メモリ(2)から順像データをサンプリングし、ステップ 82 で接度の程度ヒストグラムを作成し、サンプリングされた画像データの接度分布を求める。このとき、第 2 図の画像データに対する銀度セストグラムは、第 3 図のようになり、後度レベルが「0」の頻度データト(x。)が者しく多くなる。

次に、CPU(1)は、濃度レベルが新定値以下

特別平2-294163 (4)

の制度データを除外して(ステップ83)、異額分布 曲線を計算する(ステップ84)。即ち、新定성をaと すれば、

y = f(x)

= Σ h (x +)·Δ x

で表わされるの式において、k= m+1、m+2。…、 Nに対する認和を行う。例えば、

-- 0

に設定すれば、k=1~Nの総和が計算され、k=0 (入力環度×のレベルが(0」)に対する頻度データ h(×。)は計算されない。従って、無積分相函能は、 第4因のように必ず原点から始まる曲線となり、 出力過度ソのソ切片は0となる。

以下、前途と同様に、ステップ85で中間別様正 テーブルを作成してRAM(3)に書込み、ステップ86で簡像データを出力する。この結果、入力濃度×が0レベルの関係データは、必ず0レベルの 出力譲度yで出力される。

[発明の効果]

"以上のようにこの元明によれば、 面像データを

(10)… 曹保データ

x ··· 入力镇度

y … 出力镇度

· h (x)… 無度

81…第1ステップ

82… 第2ステップ

88…第3ステップ

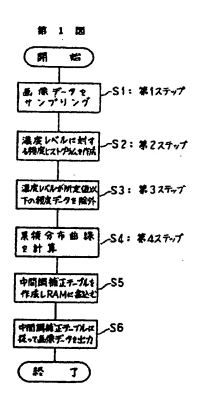
54…第4ステップ

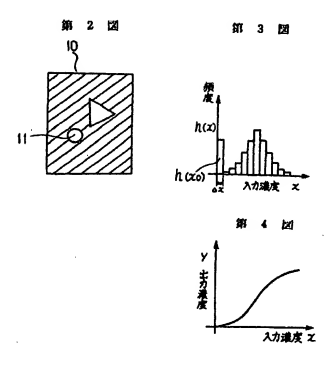
異、関中、同一符号は同一又は相当部分を示す。

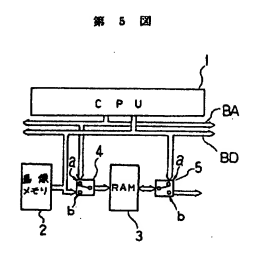
代理人 替我 遊照

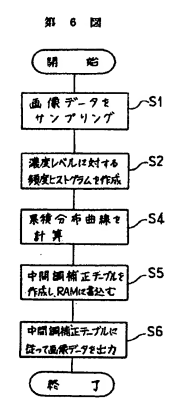
4. 図面の簡単な説明

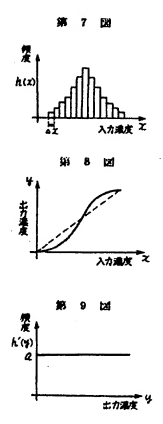
第1回はこの発明の一実施例の処理手属を示す フローチャート図、第2回は入力断像データの一 例を示す説明図、第3回は第2回の入力無像デー タの後度に対する頻度ヒストグラムを示す説明図、











特期平2-294163(6)

平成: 1年11月15日

特許庁長官 股

1 事件の表示

特顯平 1-114697号

2 発明の名称

中間資梯正方法

3 特正をする者

事件との関係 特許出職人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601)三菱電镀株式会社

代表者 忠 敏 守 俊

4 代理人

住 丙

東京都千代田区丸の内二丁日4番1号 丸の内ビルディング 4階

電話 08(216)5811[代表] (5787) 非理士 曾 我 董 照似的

氏 名 5 補正の対象

(1) 明細書の発明の詳細な説明の標





6. 雑正の内容

(1)明顧書第3頁11行の「一般的な顕像出力復置」 を「中間興補正機能を有する一般的な蓄係出力 教徒」と特正。

(2)明報書第5頁11~12行の「対象とする菌像は、 進常、コンピュータグラフィック雑像であり、」 を「対象とする関係が自然関係等であれば」と

摊正.

(3)明和書館7頁14行の「しかし、」の後に「房 えばコンピュータグラフィック裏扱のように、 老师人。

以上